A	6433LKP
В	
Н	
I	27-10-2020
(I.1)	27-10-2020
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	FRAIKIN ASSETS SAS SUCURSAL EN ESPAÑA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	C
D.1	CARROCERIAS SANCA SA
D.2	IS70Cl2BA / IT11C1C / VK7MA2FX76X
D.3	70C18
(D.4)	PÚBLICO - ALQUILER SIN CONDUCTOR

Securiorativa	
E	ZCFC670D70D663820
F.1	7000
F.2	7000
G	3795
K	E9*NKS*10049*01
P.1	2998
P.2	132.0
P.3	DIESEL
Q	
S,1	3
S.2	

BO

OBSERVACIONES: Documento válido si acompaña ITV en vigor Próxima ITV: 27-10-2021



REINO DE ESPAÑA



DIRECCIÓN GENERAL DETRÁFICO MINISTERIO DEL INTERIOR

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Rekisteröintitodistus Prometno dovoljenje Osvedčenie o evidencii Certificatul de înmatriculare Certificado de matrícula Dowod Rejestracylny Kentekenbewijs Certifikat ta'Registrazzjoni Forgalmi engedely Registracijos liudijimas

Registrācijas apliecība Carta di circolazione Prometna dozvola Teastas Cláraithe Certificat d'immatriculation Registration certificate Πιστοποιητικό Εγγραφής Αδεία κυκλοφορίας/ Registreenimistunnistus SnuginiadasadagnuzzeluS Registreringsattest Osvědčení o registraci Свидетелетво за управление

	no esta identificado en el permiso de circulación	(c) No està identificat en el permis de circulació
ε.	Domicilio	Оотісії
2	Nombre	мом
I.	Apellidos o razón social	Cognoms o rao sociol
	Fecha de primera matriculación	Data de la primeta matriculacio
1/3	Número de matricula	Número de maxicula
	Fecha de primera matriculación Apellidos o razón social	Data de la primera matriculació Cognoms o raó sociol

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

(DESCRIPCIÓ DELS CODIS)

2.2	Número de plazas de pie (en su caso)	Nombre de places de persones dretes (en el seu cas)
ī'S	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor:	del conductor
Ò	Relación potencialpeso (en KW/kg) (única- mente para motocicletas)	Relació potencialpes (en kW/kg) (únicament per a motocicletes)
E.q	Tipo de combustible o de fuente de energia	Libns de combustible o de font d'energia
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)	Potència neta maximo (en kW) (si escau)
p.1	Cilindrada (en cm ³)	Cilindrada (en cm ²)
K	Número de homologación (si procede)	Número d'homologoció (si escau)
(S.I)	Lugar de expedición	Floc q, expedició
(1.1)	Fechs de expedición	Data d'expedició
I	Pecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso	Doza de matriculació a què es refereix el present. Permis
Н	Perfodo de validez de la matriculación, si no es limitado	Periode de volidesa de la matriculació, si no és il·limitat
9	Mass del vehiculo en servicio con carrocenta. y con dispositavo de acopiamiento si se uraza de un vehiculo tractor de categoria distinta, a la MT (en lg.)	Massa del vehicle en servei amb lo corrosseria, i amb un disposibu d'acoblament si es tracta d'un vehicle tractor de categoria diferent a IMT (en kg)
5.3	Masa màxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)	Mossa màxima en cârrega admissible del vehicle quan circula per Espanya (en kg)
ET	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)	Massa màxima en còmega tecnicament admissible (en kg) (excepte per a motocicletes)
3	Número de identificación	Número d'identificació
(4.0)	Servicio a que se destina	Servei a què es destina
E.0	Denominación comercial	Denominació comercial
2.0	Tipo/Variante/Versión (si procede)	Tipus/Variant/Versió (si escau)
D.1	Marca	Магса
p.0	(c) No esta identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo.	(c) No esta identificat en el permis de circulació com a propietan del vehicle
E'T'3	Domicilio	Domicili
2.1.2	Nombre	moN
I'I'	Apellidos o razón social	Cognoms o rao sociol
В	Fecha de primera matriculación	Data de la primera matriculació
A		Numero de masricula





N.º de Serie 0247390

			0	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	e9*NKS*10049*01	
+ + + + + + + + +	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+			Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Certi carac comp núm
Opciones incluidas en la homologación de tipo	s incluidas en la h		4.10 n° 20090650 en Ficha C= 150 kg	Observaciones: Plataforma elevadora marca DHOLLANDIA, modelo DH-LM.10 nº 20090650 que aumenta la longitud total y el voladizo posterior en 230 mm. Valor F.1.5 en Ficha C= 150 kg.	autorizado por: CARROCERIAS SANCA, S.A.	auto C.
				•		Z
		2.190	F. 8		1	D.6
			F.7.1		1	R
			F.7			J.3
EURO VID	V.9	7.588	F,6			J.2
1 1	V.7	2.190	F.5		BA 03	J.1
2.625	U.2	1	F.4		N2	J
85	U.1	750	0.1.4		ZCFC670D70D663820	m
1.00	S.2	3.500	0.1.3		70C18	D.3
ω	S.1		0.1.2	MA2FX76X	IS70Cl2BA/IT11C1C/VK7MA2FX76X	D.2
16,97	P.2.1	3.500	0.1.1	SANCA S.A.	IVECO / CARROCERIAS SANCA S.A.	D.1
132,0	P.2	1	0.1	Avda. de la Industria, 4 P.I. Gitesa- Daganzo 28814 (Madrid)	Avda. de la Industria, 4 P.I.	B.2
4, vertical en linea	P.1.1	10.700	F.3.1	.A.	CARROCERIAS SANCA S.A	B.1
2.998	P.1	10.700	F.3		-1 - Via Puglia, 35	A.2
D	P.3	2.500 / 5.350	F.2.1		IVECO S.P.A	A.1
F1CFL4117*M	P.5	7.000	F.2		19	C.V
FPT Industrial S.p.A.	P.5.1		F.1.5		3 9 9	C.I
6; 225/75R16 (121/120)R	L.2	2.500 / 5.350	F.1.1		2120	C.L
1, el 2º, mecánica	L.1	7.000	E1			
1, el 2º	L.0	2.508 / 3.795	G		0400ENT 3020	
2/4	٦	11802772	K.2	CS03402		
1 1 1 1	M.4	e9*NKS*10049*01	F.1			
4.350	M.1	e3*2007/46*0115*14	~			
Descripción	Código	Descripción	Código	Certificado N.º	cula	Matricula

Fecha de emisión:

22/10/2020

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

LUIS CABRERA

	INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	ligencia de venta	

	-					_				_						-								-			-		-
E3.1	E.		F2.1	F.2		F1.5		EII	2	n	EP.4		EP.3	EP.2	EP.1	ЕР	П	D.6	D.3	D.2	D.1	C.V	C.L	C.1	8.2		8.1	A.2	A.1
	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	1.92.93.9	Masa Máxima autorizada en cada eie	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	acopiamiento	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de	Admisible en cada eje 1.72.73.7	Masa Máxima en carga Técnicamente	Admisible (MMTA)	Massa Mávima an carta Tácnica manta	N.º identificativo de la estructura de protección	protección	N.º de homologación de la estructura de	Modelo de la estructura de protección	Marca de la estructura de protección	Estructura de protección	Número de identificación del vehículo	Procedencia	Denominación comercial del vehículo	Tipo/Variante/Versión	Marca	Control VIN	Clasificación del vehículo	Código ITV	Dirección del fabricante del vehículo completado	completado	Nombre del fabricante del vehículo	Dirección del fabricante del vehículo base	Nombre del fabricante del vehículo base
	0.1	M.4	X.	1.2	Ξ		L.0	l	K.2		~	~	<u>ل</u> ن	J.2			-	6.2	6.1	O	F.8.1	F.80	F.7.1	F.7	F.6.1	F.6	F.5.1	F.5	F.4
remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	Masa Remolcable con frenos/Masa	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°	Dimensiones de los neumáticos	Ejes motrices	gemelas	N.º y posición de ejes con ruedas	N.º de ejes y ruedas	N.° certificado TITV vehículo base	completado	Número de homologación del vehículo	Número de homologación del vehículo	Volumen de bodegas	Clase	callocalla nai Adillonio	Categoria del vehiculo	o in processor	Masa Mínima Admisible del vehículo	Masa en vacio para vehículos categoría L	Masa en Orden de Marcha (MOM)	Voladizo máximo posterior carrozable	Voladizo posterior	Via posterior	Via anterior	Longitud máxima carrozable	Longitud total	Anchura máxima carrozable	Anchura total	Altura total
V.9	٧.٥	V.7		U.2	5.1	-	5.2	\$.1.1		S.J	20	0	P.5.1	P.5	P.3	P.2.1	P.2	P.1.1	P.1	0.3		0.2.3		0.2.2	0.2.1	0.1.4	0.1.3	0.1.2	0.1.1
Nivel de emisiones Año y número de orden de la serie corta	cilisiolles de co	Emisiones de CO ₂	nivel sonoro a vehículo parado	Velocidad del motor a la que se mide el	Nivel sonoro en parado	Velocidad máxima	N.º de plazas de pie	Cinturones de seguridad	o sillines	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos	Color	Relación potencia/masa	Fabricante o marca del motor	Código de identificación del motor	Tipo de combustible o fuente de energía	Potencia fiscal	Potencia del motor	Número y disposición de los cilindros	Cilindrada	Tipo de freno de servicio	neumáticos	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o			Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos	Remolque sin freno	Remolque eje central	Semirremolque	Barra de tracción